à Brest, le 6 juillet 2015

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le colloque CO-SCIENCES, « Construire ensemble l'innovation de demain », se tiendra à Océanopolis, Brest, les 23, 24 et 25 septembre 2015.

L'innovation est au coeur de tous les débats, qu'ils soient politiques ou économiques. Fruit d'un lien fort entre la recherche et l'entreprise, elle doit être le soutien à une croissance durable. Mais comment se rencontrer lorsque les repères, les langages et les priorités ne sont pas les mêmes?

Dans le cadre du programme de recherche CO-SCIENCES, l'Université de Bretagne Occidentale, en partenariat avec l'Université Rennes 2, IFREMER, la Technopole Brest Iroise, le club des entreprises du développement durable et le Pôle Mer Bretagne Atlantique, organise les 23, 24 et 25 septembre 2015 à Brest, un colloque international sur le thème des relations science-entreprises.

Si la première vocation du colloque est d'ouvrir, au-delà des cloisonnements « culturels » (disciplinaires, sectoriels), une **réflexion partagée** sur les productions induites par les rencontres entre laboratoires et entreprises, son ambition est d'être un **espace de rencontre** entre le monde de la recherche universitaire et le monde économique permettant de créer de nouvelles synergies, voire de faire naître de nouvelles coopérations, facteurs de transfert de savoirs et d'innovation.

Les objectifs de ces rencontres sont donc :

- de mettre en lumière et de réfléchir à la richesse et à la diversité, non seulement de ces interactions qui impliquent souvent plusieurs laboratoires de disciplines différentes et plusieurs secteurs économiques, que des productions matérielles ou culturelles qui en découlent.
- De débattre et co-construire par-delà cette diversité de nouvelles manières de travailler et de créer ensemble.

Toutes les informations et inscriptions sont disponibles sur le site officiel de l'événement :

cosciences2015.sciencesconf.org/

Contact:

Fabien Riera
Coordinateur du Projet
fabien.riera@univ-brest.fr
06 99 19 61 98

Avec le soutien de:



































